



# Baumit N

## Udarna univerzalna pričvrtnica za fasadne izolacijske ploče



- **Stabilan čelični pocinčani trn**
- **Sigurna i jednostavna montaža**
- **Odlična čvrstoća spoja**

### Proizvod

Univerzalna udarna pričvrtnica s predmontiranim čeličnim podcincanim trnom i plastičnom glavom, za optimiziranje toplinskog mosta, s poboljšanom produljenom zonom sidrenja.

### Svojstva

Za strukturno i konstruktivno pričvršćivanje izolacijskih ploča Baumit-ovih kompozitnih sustava toplinske izolacije u mineralnim podlogama.

Odnosno dopuštena primjena za kategorije (A, B, C).

- Stabilan čelični trn.
- Optimalno ponašanje pločice.
- Smanjivanje toplinskih mostova.
- Sigurna i jednostavna montaža.
- Može se kombinirati s tanjurom pričvrtnice VT 90 i tanjurom pričvrtnice SBL 140 plus.

### Primjena

Beton, puna opeka, šuplja opeka, pješčenjak, šupljikava blok opeka

### Tehničke specifikacije

Europsko tehničko dopuštenje ETA:

ETA-17/0078

Dubina sidrenja:

25 mm (55 mm - Kategorija E)

	Baumit N 95 mm	Baumit N 115 mm	Baumit N 135 mm	Baumit N 155 mm
Promjer pričvrtnice	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Promjer tanjura pričvrtnice	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Potrošnja	6 komad/m <sup>2</sup>	6 komad/m <sup>2</sup>	6 komad/m <sup>2</sup>	6 komad/m <sup>2</sup>

	Baumit N 175 mm	Baumit N 195 mm	Baumit N 215 mm	Baumit N 235 mm
Promjer pričvrtnice	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Promjer tanjura pričvrtnice	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Potrošnja	6 komad/m <sup>2</sup>	6 komad/m <sup>2</sup>	6 komad/m <sup>2</sup>	6 komad/m <sup>2</sup>

	Baumit N 255 mm
Promjer pričvrtnice	8 mm
Promjer tanjura pričvrtnice	60 mm
Potrošnja	6 komad/m <sup>2</sup>

### Oblik isporuke

Karton= 100 komada

### Skladištenje

Zaštićeno od UV zračenja i kontaminacije u zatvorenoj kutiji

<b>Osiguranje kvalitete</b>	Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.
<b>Podloga</b>	Podloga mora biti u skladu s važećim normama.
<b>Ugradnja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izbušite rupu pod pravim kutom prema površini tla gdje ćete ankerirati.</li> </ul> <p>Dubina ankeriranja <math>h_{af}</math>: 25 mm  Uporabna kategorija ETA: A Standardni beton  B Puni kamen  C Šuplji kamen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izbor alata za bušenje i načina bušenja ovisi o podlozi te se prema njoj treba odrediti (rupe u šupljoj cigli, laganom punom kamenu, šupljim laganim blokovima od betona, montažnim armiranim komponentama izrađenim od laganog betona (LAC) i porobetonu smiju se bušiti isključivo s rotacijskom bušilicom. Odstupanja od ovog pravila mogu se izvršiti samo ako se utjecaj bušenja s djelovanjem udarca ili čekića na ponašanje ležaja sidra procjenjuje ispitivanjem na zgradi).</li> <li>Rupa za bušenje mora premašiti dubinu sidrenja za najmanje 10 mm kada se ugrađuje u ravnini s površinom.</li> <li>Prašinu od bušenja treba ukloniti iz bušotine.</li> <li>Pričvršnicu ugraditi laganim udarcima čekića.</li> <li>Ako sidro ne povučete ispravno zbog uvjeta na tlu, morate ga ukloniti i ugraditi novo pored njega.</li> <li>Ispravna duljina pričvršnice ovisi o dubini sidrenja, debljini stare žbuke, debljini sloja ljepila i debljini izolacije</li> </ul>
<b>Upute i opće napomene</b>	<p>Prilikom ugradnje Baumit MineralTherm lamela, moraju se dodatno koristiti i tanjurići pričvršnice SBL 140 plus uz poštivanje nadzornog odobrenja.</p> <p>Statički potreban broj pričvršnica/m<sup>2</sup> određuje se prema standardu opterećenja vjetrom DIN EN 1991-1-4 ili se može naći u odobrenjima Baumit sustava.</p> <p>Temperatura zraka, materijala i podloge mora tijekom obrade i stvrdnjavanja iznositi najmanje +5°C. Fasadu zaštititi od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetrova (npr. zaštitnom mrežom na skeli). Zaštite faadu od izravnog sunčevog svjetla, kiše i jakih vjetrova. Svaka ugrađena pričvršnica može se koristiti samo jednom. Postavljene pričvršnice mogu biti izložene sunčevoj svjetlosti maksimalno 6 tjedana.</p>

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.